# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-219388

(43) Date of publication of application: 10.08.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21) Application number: 10-022478

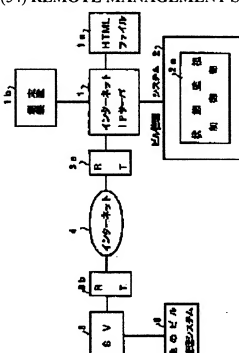
(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

04.02.1998

(72)Inventor: MAEEDA MASAHIRO

# (54) REMOTE MANAGEMENT SYSTEM



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To link the remote supervisory/control system of building management or the like and the server of the internet through the internet in a remote management system for which the server connected to the management system of facilities such as a building or the like is connected to the internet through a router and accessed from the other server.

SOLUTION: An internet IF(interface) server 1 accessed from the other preserves the page information of a browser in HTML 1a for each state information on a building management system 2. The internet IF server 1 for performing access down-loads and preserves updated page information by periodically accessing URL, performs analysis for the preserved page information by performing the identification of corresponding image information and a

corresponding processing, and at the time of detecting a difference from the analyzed result of a previous time, performs storage in the file of the server and transmits the information corresponding to the pertinent building management system 2.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2001

Date of sending the examiner's decision of 02.09.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-219388

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G06F 17/60

微別記号

FΙ

G06F 15/21

K

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顏平10-22478

(22)出願日

平成10年(1998) 2月4日

(71)出願人 000005223

宫士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(72) 発明者 前枝 昌弘

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

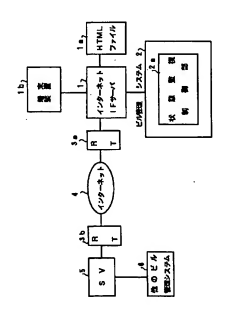
(74)代理人 弁理士 穂坂 和雄 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 遠隔管理システム

#### (57)【要約】

【課題】本発明はビル等の施設の管理システムと接続さ れたサーバがルータを介してインターネットに接続され て他のサーバからアクセスされる遠隔管理システムに関 し、インターネットを介してビル管理等の遠隔監視・制 御システムとインターネットのサーバとを連携すること ができることを目的とする。

【解決手段】他からアクセスされるインターネットIF (インタフェース) サーバは、ビル管理システムの各状 態情報をブラウザのページ情報をHTMLで保存する。 アクセスを行うインターネットIFサーバは、周期的に URLにアクセスして更新されたページ情報をダウンロ ードして保存し、保存したページ情報について、対応す るイメージ情報の識別と対応する処理を行って解析を行 い、前回の解析結果との違いを検出すると当該サーバの ファイルに蓄積すると共に該当するビル管理システムに 対応する情報を送信するよう構成する。



(2)

特開平11-219388

### 【特許請求の範囲】

【請求項】】 ビル等の施設の管理システムと接続され たサーバがルータを介してインターネットに接続されて 他のサーバからアクセスされる遠隔管理システムにおい、 て、他からアクセスされるインターネットIF(インタ フェース) サーバは、ビル管理システムの各状態情報を ブラウザのページ情報としてHTMLで保存し、アクセ スを行うインターネットIFサーバは、周期的にURL にアクセスして更新されたページ情報をダウンロードし て保存し、前記保存したページ情報について、対応する 10 83,84からの状態情報を収集し、その状態に応じて イメージ情報の識別と対応する処理を行って解析を行 い、前回の解析結果との違いを検出すると当該サーバの ファイルに蓄積すると共に該当するビル管理システムに 対応する情報を送信することを特徴とする遠隔管理シス テム。

【請求項2】 請求項1において、前記ページ情報の各 画像情報に対しそれぞれ特定の意味を持つ文字情報を関 係付けるテーブルを備え、前記テーブルを画像情報を用 いて参照することで対応する文字情報を認識させること を特徴とする遠隔管理システム。

【請求項3】 請求項2において、前記認識した文字情 報をビル管理システムで管理している管理ポイントの状 態変化と同じ電文形式に変換してビル管理システムに取 込むことを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項4】 請求項1乃至3の何れかにおいて、他か **らアクセスされるサーバは、ビル管理システムで管理す** るポイントの情報として、ブラウザ表示するか否かを表 示するフラグを予め設け、前記フラグがブラウザ表示に 設定されていると対応するポイントの情報についてペー ジ情報を作成することを特徴とする遠隔管理システム。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は遠隔からビル管理等 を行うための遠隔管理システムに関する。従来ビルにつ いて空調設備、電気設備、熱源設備、衛生設備の管理を 行うビル管理システムは、例えば構内交換機等を介して 建物の設備の状況を接点情報として収集し各種制御や監 視を行う方法が用いられた。

【0002】しかし、この方法ではコストが高くなり近 年はビルのインテリジェント化のための設備コストをで 40 きるだけ抑えたいというユーザも多く、ビル管理等の管 理システムでは設備のコストを抑えることが望まれてい

# [0003]

【従来の技術】図9は従来のビル管理を遠隔管理するシ ステムの構成である。図中、80はビル群の管理を行う センタとなる群管理システム、81はデータを変復調す るためのモデム、82は電話回線または専用線、83は ビルAのビル管理システム、84はビルBのビル管理シ ステム、85はセンタの群管理システムのプロトコル

(ビルAやビルBのビル管理システムのプロトコルと同 じ)とは異なる別プロトコルによるビル管理システムで ある。

2 .

【0004】従来のビル管理の遠隔管理システムでは、 センタの群管理システム80に対し電話回線または専用 線82とモデム81を介して専用のプロトコル(通信手 順) に従って個別のビルAやビルBの各ビル管理システ ム83や84から状態情報を送信する。センタの群管理 システム80から各ビルAやビルBのビル管理システム 群管理システム80は各ビル管理システム83,84を 制御する制御信号を送信する。なお、ビル管理システム 85は異なるプロトコルを採用するため群管理システム 80により管理できない。

【0005】なお、一般のビル等においてもLANの構 築によるイントラネット、インターネット化が図られて いるが、従来のシステムでは上記したように専用のプロ トコルを使用するためこれらのネットワークと関係がな かった。

【0006】図10はインターネットによるサーバの接 20 続構成を示す図である。この例はインターネットにより URL(Uniform Resource Locators) が "A" であるサ ーバ1とURLが "B" であるサーバ2が接続され、サ ーバ 1 とサーバ 2 はそれぞれワークステーション (W S)で構成される端末 1、端末 2 と接続されている。と の構成における処理の流れを順を追って述べると次の通 りである。

【0007】(1) 端末1が定期的にサーバ1経由でサー バ2で管理している端末2のページ情報のファイル更新 30 日付をチェックする。

(2) 端末2において情報更新要求をサーバ2に対して送 る。

【0008】(3) サーバ2は端末2より送られたページ 情報によりサーバ2で管理しているページ情報を更新す る。

(4) 端末1はサーバ1経由でサーバ2で管理している端 末2のページ情報が新しくなっていることを確認する。 HTML (Highper Text Mark-up Language)ファイルの 場合はファイルの更新日付、ASP (Active Server Pa qe) 等のデータベース連携ファイルの場合はデータベー スファイルの更新日付を確認する。

【0009】(5) 端末1は端末2のページ情報の取込み 終了後、端末1の利用者にページ情報が新しくなったと とを通知する。

# [0010]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、電話 回線や専用線を介したディジタル信号によるデータの送 受信のため、単純な情報のやりとりしかできないので複 雑な信号を電送することができないという問題があっ

50 た。また、群管理システムとしてクローズした情報交換

BEST AVAILABLE COPY

(3)

特開平11-219388

だけであり、他からのアクセスができないという問題が あった。更に、群管理システムに各ビル管理システムか ら収集されたページ情報のどこが以前と変わったのかを 識別できないという問題があった。そして、専用プロト コルを使用しているため、他の監視システムやインター ネットとの連携を行うことができないという問題があっ

3

【0011】次に上記図10のインターネットによる収 集の場合、上記電話回線や専用線を介する場合と同様収 集したページ情報の中でどこが新しい情報なのか把握す るには利用者が目で見て判断するしかなく、自動的に新 しい情報の判別ができないという問題と、収集したペー ジ情報内容がウエブ (WEB) ブラウザでしか確認でき ないという問題があった。

【0012】本発明はインターネットを介してビル管理 等の遠隔監視・制御システムとインターネットのサーバ とを連携することができるビル管理等の遠隔管理システ ムを提供することを目的とする。

#### [0013]

である。図1において、1はインターネット 1F (イン タフェース)サーバ(ISVで表示), laはHTML ファイル、1bは操作者により操作される端末装置、2 はビル管理システム、2 a は状態監視制御部、3 a、3 bはルータ、4はインターネット、5は他のサーバ(他 のISV), 6は他のビル管理システムである。

【0014】本発明はインターネットにビル管理システ ムを接続してHTMLのページ情報により遠隔管理を可 能にするものである。ビル管理システム2、6にはそれ ぞれ異なる地域に設けられたビルの空調設備、電気設 備、熱源設備、衛生設備、照明設備等を管理するシステ ムであり、その中の一方のISVIからビル管理システ ム2または6の各監視ポイントの状態をブラウザのペー ジ情報により収集する。ページ情報の画像情報(イメー ジ情報)の一つ一つに意味を持たせ、画像情報の次に表 示される内容にも意味を持たせる。これにより、画像情 報が見つかった場合にはその画像に予め決められた処理 を行うように設定し、その際に画像情報の次に表示され る文章等をデータとして扱うことによりビル管理システ ムで監視しているポイントと同じ電文形式に変換すると とでポイントデータと同様に利用ができる。

【0015】各18Vサーバ1、6ではブラウザのペー ジ情報をHTML言語を用いた表現方法で統一すること により、自動的なページ情報の作成と表示内容の自動的 な認識を可能とした。ここではインターネットIFサー バ1は、定期的に各URLにより他のビル管理システム 6や自施設内のビル管理システム2にアクセスしてHT ML文章のブラウザの情報を収集し、必要な情報だけ抽 出して独自の情報として管理する。この情報について、 以前の保存された内容と比較することで,変化が生じた 50 【0020】この解析処理を終了すると,処理フラグ

情報 (更新された内容) だけを把握することができ、そ の変化内容(更新内容)を関係する位置に自動的に通知 して、管理ポイントの制御や、各種アプリケーション機 能の設定値変更を行うことができる。また、ビル管理以 外の他のシステム、例えば共同溝管理システム、道路や ダム等の管理システムとの連携も可能となる。

4 .

### [0016]

【発明の実施の形態】図2は実施例のシステムのハード ウェア構成を示す。図中、1、2、3 a は 1 箇所の施設 10 に設けられもので、1は他のURLからの情報を収集 し、必要なデータだけを抽出して独自のデータとして管 理するインターネット I F サーバ (ISVで表示), 1 OはHTMLファイル、11はLANを構成する各ワー クステーション(WS), 2はビル管理システム, 20 はディスプレイ及びキーボード、マウス等で構成するヒ ユーマンインタフェース (HISで表示), 21はビル 管理システムの分散処理装置(DPSで表示), 22は 複数個のセンサや制御用の端末(RSで表す:リモート ステーション), 23は電気設備, 空調設備, 熱源設 【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 20 備,衛生設備,照明設備等のセンサーである。3a,3 bはルータ (R Tで表示), 4はインターネット, 5は 通常のWWWサーバ、6は他のビル管理システムであ

> 【0017】図2の構成では、ISV1が自施設とLA Nにより接続されたビル管理システム2及び他のサーバ 5に接続されたビル管理システム6等の複数のシステム の状態監視及び制御を行う。

【0018】図3は【SVによるビル管理システムとの 連携処理のフローである。 この図3の処理フローは予め 30 指定された時間間隔で起動され、起動されると予め指定 されたURLにアクセスする(図3のS1)。このUR Lは、必要なデータを取りに行く宛先であり、インター ネットを介してアクセス可能な遠隔地に設けられたビル 管理システム(例えば、図2の6)のサーバ(例えば、 図2の5)のURLである(図2のビル管理システム2 はISV1からURLによりアクセスされない)。アク セスすると、該当URLが提供するHTMLによるペー ジ情報が更新されたか判別する(図3のS2)。この判 別は、そのページ情報ファイルの更新日付及びデータベ ースファイルの更新日付のチェックを行うことにより、 前回の更新日付と異なる場合には更新されたものと判別 する。更新されている場合、そのサーバ(図2の5)が 保持するページ情報データを自サーバ(図2のISV 1)にダウンロードし(図3のS3)、次に当該ISV 1 に保存する(同S4)。

【0019】続いて、ページ情報の解析を行う(図3の S5)。とれは、ISV1に保存したページ情報を予め 決めておいた処理方法により、解析を行うもので、その 詳細な処理内容を図6に示し、後述する。

特開平11-219388

6 ·

(flg)=1かを判別する(図3のS6)。この処理フラ グ=1の場合は解析によりデータが存在したことを表 し、その場合は、前回処理内容との比較を行う(図3の S7)。このS7の処理の詳細な内容は後述する図7に 示す。ここでは、前回解析した時のデータとの違いを検 証し、違いがあると処理フラグ(flg)=1を設定する。 この後処理フラグ (flg)を=1であるかの判別をし(図 3のS8), 1の場合(変化がある場合)は ISVにて その情報を蓄積し(同S9)、ビル管理システム22の HIS(図2のヒューマンインタフェース装置20)に 10 ができ、例えば、状態変化の設定や、警報通知等を行わ 情報(状態の更新情報や制御情報)を送信して(図3の S10), 処理を終了する。

5

【0021】上記S5のページ情報の解析処理の内容を 説明する前に、図4と図5によりそれぞれ、ビル管理シ ステムから提供されるHTML文書(ページ情報)のソ ース例と、関連するケーステーブルマスタの例を説明す

【0022】図4はビル管理システムから提供されるH TML文書のソース例である。とのHTML文書は、 G」等のタグを含み。「IMG SRC= "IMG1. JPG" ALT = " " > ADDRESS, P NAM E、STATUS、OPTION < BR>を含む4行に は、イメージ (1MG) のファイル名、ポイントアドレ ス、ポイント名等により構成されている。

【0023】図5は上記図4の各ファイル(IMGファ イル名)のケーステーブルマスタ例を示し、図4の各イ メージファイル(IMG1~IMGN)のN=4につい て、ケース番号 (CASE No.) 毎に分けてそれぞれに対し は、ケース番号01は、IMGファイル名は「IMG 1. JPG」(JPGは圧縮符号名を表す), データ1 の項目として「ポイントアドレス」、データ2の項目と して「ポイント名称」、データ3の項目として「状 態」、データ4の項目は「メッセージ文」であることを 表す。以下、ケース番号02~04について図5に示す ように定義付けられている。

【0024】図6はページ情報の解析の処理フローであ り、上記図3のS5の詳細な内容である。上記図3のS 4の処理に続いて、処理フラグ(flg)=0に設定して (図6のS50)、ページ文書をテキスト文書として読 み込む(同S51)。次に、先頭より1行ずつHTML 文書を読み込み (図6のS52), 最後まで読んだか判 別し(同S53)、最後まで読んでない時は、その文書 にイメージタグ (タグ: HTMLの文書をブラウザにイ メージ表示の指定)が有るか判別する(同S54)。あ る場合は、IMGタグの種類をイメージ(IMG)ファ イルから認識する(図6のS55)。上記図4を参照す ることにより、イメージファイルを識別し、その画像フ ァイルの番号から図5に示すケーステーブルを参照する 50

(図6のS56)。ケーステーブルに対応するケース番 号があるか(0以外の番号であるか)を判別し(図6の S57)、ケース番号がある場合には、処理フラグ(fl g) = 1の設定を行って(図6のS58), ケース番号 に応じた処理へ分岐し(同S59), 各ケース番号に対 応する処理(同S60)を実行する。この場合のケース 番号の処理にはイベント制御や各種アプリケーション機 能の設定値変更等がある。ビル監視システムでは、各ケ ースに応じて監視ポイントと同様の機能を持たせること

【0025】図7は前回処理内容との比較の処理フロー であり、上記図3のS7の詳細な内容である。上記図3 のS6の処理に続いて、最初に処理フラグ(flg) =0の 設定を行い(図7のS1),ISV(図2の1)で認識 している情報(前回得られた情報)を収集する(図7の S2)。この情報をDatal(n)とする。次にHT ML文書から認識した情報(今回収集した情報)を収集 し、この情報をData2(n)とする(図7のS 「HEAD」,「TITLE」,「BODY」,「IM 20 3)。次に上記のDatal=Data2かの判別をす る(図7のS4)。この場合、n個分の各データについ て判別し、一致しない場合、すなわち変化したことが分 かった場合は処理フラグ(flg) = 1の設定を行って(図 7のS5)終了する。一致した場合は終了する。

【0026】上記の図3ではページ情報を収集する場合 の処理フローであるが、このような情報を提供するビル 管理システムのサーバ(問い合わせを受けるサーバ)で はページ情報を自動作成する処理を行う。

【0027】図8はページ情報の自動作成の処理フロー 決められた各項目毎の定義が記載されている。この例で 30 である。この図8の処理は、ビル管理システムにより一 定周期で起動させる。但し、ビル管理システムの各ポイ ントに対し、ブラウザ表示をさせるか否かを表すフラグ としてWEBフラグを持たせて、表示させるものにはW EBフラグ=1を設定しておく。起動すると最初に、前 回起動時から今回起動までの間に発生した状変データ (状態変化を表すデータ)を収集する(図8のS1)。 この後、状変データ数分のループを開始し(図8のS 2), 各状変データについてWEBフラグ=1か判別し (図8のS3)、1でない場合はこのフローを終了する 40 が、1の場合(ブラウザ表示対象のポイントである場 合)は状変データをページ情報に変換する(同S4)。 この変換の処理で上記図4、図5を用いてHTML文書 が作成される。次の状変データがあるか判別し(図8の S5)、ない場合はHTMLファイルとして保存(HT MLファイルを更新)を行い(同S6)、次にサーバ (図2のISVlまたはSV5)にブラウザ状変データ として登録する(同S7)。こうして、ブラウザからア クセスできるようにサーバにHTMLファイルが登録さ れ、外部から見ることができるようになる。

【0028】本発明によるビル監視システムでは、WE

(5)

特開平11-219388

8 ·

Bブラウザにおけるページ情報(HTML文書)を上記 図4及び図5に示す形式で表現し、ページ情報の画像情報(図4、図5のIMGファイル名)に意味を持たせる ことで、認識処理の中での処理分岐を行う。次に具体的 な情報は画像データの次に表現(図4、図5のデータ 1、データ2・・等)することとし、ページ情報の画像情報の次の情報を決められた認識方法により変換する。 これにより、ページ情報を自動的に作成することが可能となる。

【0029】また、上記の自動化が可能になることで、他のシステムと連携させ自動的にページ情報をトリガして各種の制御や監視が可能となる。他のシステムと連携させる本発明の応用例として、次の例1~例3を挙げることができる。

【0030】例1 他ビルのビル管理システムとの連携ビルAでは自動的に屋上の降雨計のデータをブラウザのページ情報として配信し、ビルBではビルAのページ情報を定期的に監視し、降雨計のデータを確認する降雨計のデータが0からxmmに変化した時にビルAのビル管理システムにその旨を通知する。ビル管理システムでは、降雨計の情報を受け取り、外気取り入れ制御の中止とダンバの閉操作を自動的に行うようにする。

【0031】例2 整備会社との連携

警備会社Aが複数のビルの警備をまかされている場合。 各ビルにビル管理システムが導入されており、セキュリティ情報を定期的にブラウザのページ情報に変換して配信する。警備会社Aでは各ビルのブラウザ情報を自動的に監視し、異常が発生すると、その情報を警備会社Aのセキュリティシステムに通知する。

# 【0032】例3 電力会社との連携

電力会社Aにおいて電力供給契約をしているビルの毎月の請求金額と使用量をブラウザのページ情報として配信している。各ビルのISV(図2のインターネットIFサーバ1)は、毎月そのページ情報にアクセスし、自ビルの請求金額と使用量を収集し、ビル管理システムの管理ポイントとして管理する。ビル管理システムでは、その請求金額と使用量のデータを基に、自ビルで計量している使用量との比較を行い、ビル内の各テナントへの適切な請求金額を算出する。

[0033]

【発明の効果】本発明によればビル管理等の遠隔監視システムをインターネットを用いて構成することにより次のような効果を奏する。

【0034】(1) 遠隔監視のためにインターネットのT

- CP/IPプロトコル等の標準プロトコルを利用できるので、あらゆるCPUと連携可能となる。
- (2) URLのページ情報を文字情報として読み込むこと により複雑な内容のやりとりが可能となる。
- 【0035】(3) ページ情報の表示形式及び読み取り形式を共通化させることにより様々な情報を利用することが可能となる。
- (4) 上記(3) によりCPUで自動的に変更内容を把握 し、通知することが可能となる。
- 10 【0036】(5) ページ情報と各種システムを連携させることで種々の連携制御が可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成を示す図である。
- 【図2】実施例のシステムのハードウェア構成を示す図 である。
- 【図3】 ISVによるビル管理システムとの連携処理のフローを示す図である。
- 【図4】ビル管理システムから提供されるHTML文書のソース例を示す図である。
- 20 【図5】各ファイルのケーステーブルマスタ例を示す図である。
  - 【図6】ページ情報の解析の処理フローを示す図であ 2
  - 【図7】前回処理内容との比較の処理フローを示す図で ある。
  - 【図8】ページ情報の自動作成の処理フローを示す図である。
  - 【図9】従来のビルの遠隔監視・制御の構成を示す図である。
- 30 【図10】インターネットによるサーバの接続構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ISV (インターネット・インタフェース・サーバ)
- la HTMLファイル
- lb 端末装置
- 2 ビル管理システム
- 2 a 状態監視制御部
- 3a ルータ
- 40 3 b ルータ
  - 4 インターネット
  - 5 サーバ
  - 6 他のビル管理システム

(6)

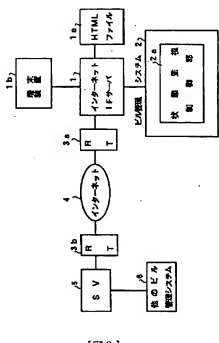
特開平11-219388

【図1】

本義明の原理機成

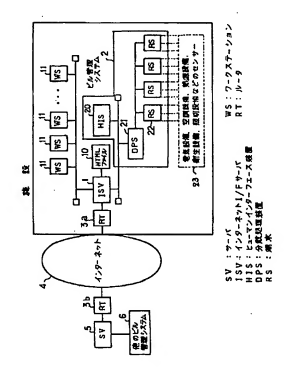
【図2】

# 実施例のシステムのハードウェア構成





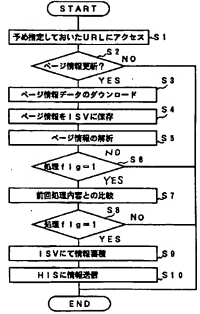
ISVによるビル管理システムとの連接処理フロー



【図5】

各ファイルのケーステーブルマスク例

#### .



CASE No.	CASE NO. 1HG7F/LB F-91 F-92	7-91		5-93	7-94
0	IMG1. JPG	ポントアルス ポイント名称 状態	ポイント名称	共業	メッセージス
0.2	1月62.1月6 ポイントアジス ポイントも吹 計器権	#12.h.FF.B.Z	ななってとま	計器艦	メッセージ文
6.0	IMG3.JPG ポントドルス ポイント名称 被罪権	がいいれる	おいて	数算性	メッセージズ
0.4	IMG4.3PG ポハトアらス 管報内容	本ないトアドレス	春程四卷	化亚苯基	書稿提別 メッセージズ

**BEST AVAILABLE COPY** 

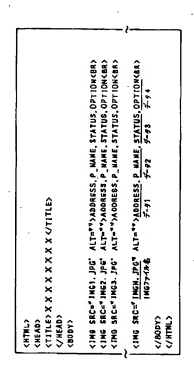
(7)

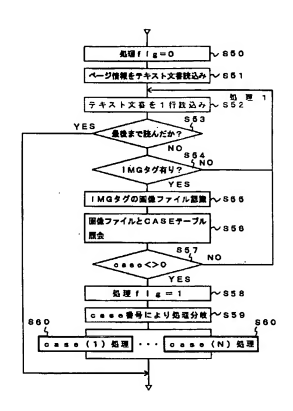
特開平11-219388

【図4】

ビル管理システムから提供されるHTML 文書のソース例

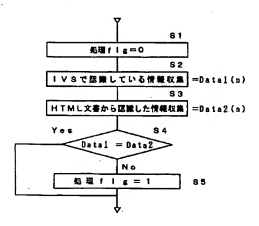
【図6】

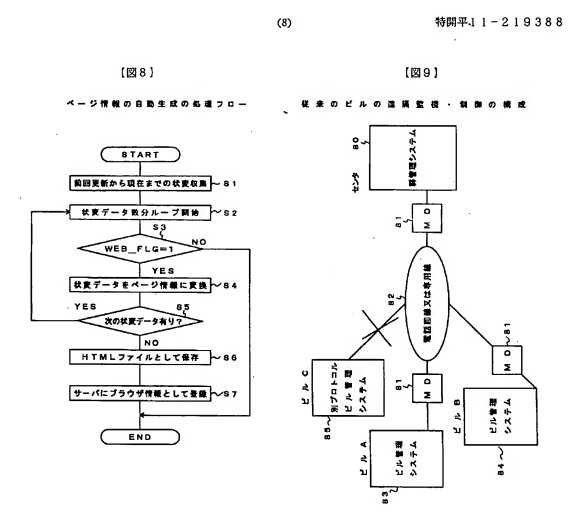




[図7]

#### 前回処理内容との比較の処理フロー





(9)

特開平11-219388

【図10】

インタネットによるサーバの接続構成

